



HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+

Ballast électronique intelligent haute fréquence pour la gradation, utilisant DALI (interface d'éclairage à adressage numérique conformément à IEC62386) ou le protocole à bouton-poussoir Touch and Dim pour lampes fluorescentes (compactes). Propose le mode couloir, programmable avec Philips MultiOne. Le fonctionnement haute fréquence permet d'améliorer la qualité de lumière et la durée de vie de la lampe. Anticipe la réglementation à venir en répondant aux exigences A1BAT.

Données du produit

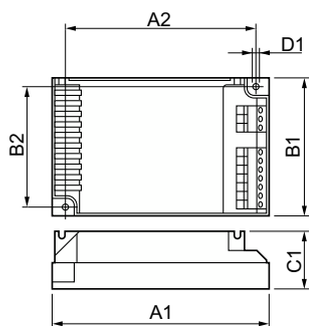
Fonctionnement et électricité		Température	
Tension d'entrée	195-240 V	Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Durée de vie à la température du produit (max.)	75 °C
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Température maximale du produit (max.)	75 °C
Courant de fuite (max.)	0,5 mA		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms		
Pic de courant d'appel (max.)	27 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28		
Câblage		Commandes et gradation	
Type de connecteur bornes d'entrée	Gamme WAGO 250	Interface de commande	TD
Type de connecteur bornes de sortie	Gamme WAGO 250		
		Mécanique et boîtier	
		Corps du luminaire	L 123x79x33
Approbation et application			
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]		
Classe énergétique	A1 BAT		
Norme de sécurité	IEC 61347-2-3		

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	CEM Marquage CE Certificat ENEC Certificat CCC
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E+
Nom de produit complet	HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E+
Code EOC	871829124167600
Code de commande	24167600

Code 12NC	913700684766
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,200 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718291241676
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291241683

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm
+						

